





# MISE À JOUR

#### 11 avril 2014

Assurez-vous d'avoir en main une fiche technique à jour en consultant notre site : techniseal.com

Canada et É.-U. : composez le 1 800 465-7325 Autres : composez le (514) 523-8324 (Canada)

## **UTILISATIONS**

• Recommandé pour pavés

## **PROPRIÉTÉ**

- Nettoie les produits incrustés à base de pétrole
- Idéal pour les vieilles taches qui ont pénétré
- Se transforme en poudre une fois sec
- Pas de frottage Pas de rinçage Pas de gâchis

## **DESCRIPTION**

Le Dégraissant professionnel Techniseal® est un nettoyant industriel qui enlève les taches d'huile et de graisse les plus coriaces. Il absorbe l'huile qui a pénétré sous la surface en passant d'un liquide à une poudre. Il est spécialement conçu pour nettoyer les pavés, les dalles, les murs, les surfaces de ciment ainsi que la pierre naturelle. Il n'endommage pas ou ne décolore pas le matériau et est facile à utiliser.

## **MODE D'EMPLOI**

Important : Porter des vêtements de protection appropriés. Afin de vous assurer que le résultat réponde à vos attentes, il est recommandé de procéder à un essai sur une petite tache peu apparente. Ne pas utiliser sur l'asphalte. Pour de meilleurs résultats, utiliser lorsque la température se situe entre 15 °C et 25 °C et s'assurer d'avoir une bonne aération. Durant les chaudes journées d'été, appliquer le produit le soir et laisser agir jusqu'au lendemain.

#### **APPLICATION**

Appliquer une généreuse quantité de produit sur une tache d'huile ou de graisse et laisser le produit sécher jusqu'à ce qu'il soit transformé en poudre. À une température supérieure à 15 °C et avec une bonne aération, ce procédé devrait prendre entre 5 et 8 heures. Le procédé est ralenti et peut être annulé à des températures plus basses. Lorsque le produit est complètement transformé en poudre, balayer la poudre et la mettre au rebut. **Note :** La surface peut paraître foncée une fois la poudre enlevée. Ceci n'est pas de l'huile, mais bien un solvant à base d'agrume. Il devrait s'évaporer dans les heures ou les jours qui suivent. **IMPORTANT :** Ce produit dissout les scellants.

#### **EMPAQUETAGE**

Code de produit	Format détail	Format pro	Unités par boîte	Unités par palette
141-591	950 ml	_	6	600

#### **AVERTISSEMENT**

PROVOQUE DES BRÛLURES. DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS. Ne pas mélanger avec Acide. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes et des étincelles. Manipuler avec soin. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage: Lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques ou masque de protection du visage. Utiliser des gants imperméables et résistants aux produits chimiques. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. PREMIERS SOINS Contient: Proprietary Chelating Agents; D-Limonène. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

#### **TRANSPORT**

#### Terre

Peut être transporté en quantité limitée

## <u>Mer</u>

UN1993

Liquide inflammable, n.s.a. (D-Limonène)

Classe : 3 GE : III

## **GARANTIE LIMITÉE**

La responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit. Une preuve d'achat sera exigée pour toute réclamation.